	. 1	Cial	m į					Dat	0				: نا	1	Cla	lm į		•		(Jate					1	(Cla	lm J				Оa	ıte		
		_										-		- 1		<u>e</u>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	1.		æ			T	T		<u> </u>	\Box
	- [,	E .	5		-				·			1			Flina	Original	1	1	1	1			1				Flnat	Original							
	1	1	寸	7	-	\dashv	\dashv			\dashv	-	+	\dashv	- }-	-	51	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		 	1	<u> </u>	0 101	-	-	-	 		_	
			21.	7		-			\dashv	-1	-	-	\dashv	H		2	-	- -	- -	- -	- -		- -	-	 	1	1	02		-}	 	 		_	1.
	T	1	3	+	+	-		7	-1	7		+	\dashv	-		3	- -	-		- -	- -	-	+	-			I	03		-					
		-	4	+		-	+		-		\dashv	- -	\dashv	-		4 ~	- -	- -	-	- -		┥	- -				1	04		 			<u> </u>	_	
•	1	1	十	†	7	+	+	+	+		+	+	+	-		5		1-	+-	+	-	╁		+-	\vdash			05 05	╁	┤	-		-	\dashv	
		6	1.	†	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	15		+-	╁∸		╁	+-	╁∸	╁╴	1-1	\dashv			26	╂—	-		\dashv	-		-
•		7	1.	1	1	+	1	+	+	1	+	1	7	·	5		+-	╁╌	╁┈	╁╴	╁╌	╁∸	┨	╁╌┨	\dashv				╁╌	\vdash		-+	-	-	
٠.,	E	8	1	1	7	7-	1	1	+	+	+	+-	1	F	51		1-	┤		-	1-		+-	H	\dashv		10		-	-		\dashv	+	\dashv	
ſ		.6		Τ	7	7	1	1	1	1	7	1	7 ·	-	5	4-	1-	┼─	 	1-	1-	 -	1-	1-1	\dashv	•	10		-		\dashv	+	\dashv		
		10		Π	7	7	1	7	\top	1	1	1	1		60		!	1	\vdash				 -	H	\dashv		11			\dashv				+	
		11			T	1	7	1.	1	7	7	1	1	-	6						П			-	\dashv	ł	11			_	+	+	+	+	+
		(2)			Γ	T	1	7	1	7	7	1	1		62				$\overline{\cdot}$		=			-	7	- 1	11		-	7	\dashv	+	+	+	+
•		13			Ŀ	Γ	\mathbb{I}_{-}		T	T	7	1	1	F	63							_		\dashv	7	ı	11		7	7	+	+	+	1-	+
•		13				Ŀ		Γ				Ŀ	1		64	\Box					7			1.	7	-	114		7	7	1	十	 -	+-	+-
		Ø						L		\mathbf{I}_{-}			·		65	П	\neg	\neg		\neg	7	-1	7	7	7	ı	115		7	7	1	1	1	†	
		16	_	•											66		\neg				\neg	刁	\neg	7	7	ı	116	П	7	7	7	1	†-	1-	1-
• .		Ø	4	_		· .							L		67		\Box	\Box	\Box		\Box				7	Γ	117		\top	7	7	1	1-	1-	1
	_	18	4											_	68		\Box	\perp	1	\Box	\exists		\Box	\Box]		118		T	T	7	1	1	1	11
	_	18	4	4	_							_		-	69		_1.	1					\perp]		119		\mathbf{I}	F	7	7	1	<u> </u>	17
•		9	4:	اـ								Ⅎ	•		70	<u>. l</u>].		T	T	7	F	120	Т	T	7	7	T	1		1
		1	4.	1	_		\Box				_]	\Box			71	\Box	\cdot	\Box	T	T	\mathbf{J}	\Box	1		1		121		T	7	7	1		*	
1		2	<u>.</u>].	4	4	4	_	4	إ	_	4	4			72		_ _	1.	1	1.			\mathbf{I}				122	\exists	\perp	I	\mathbb{L}				1
. 1	· 2]_	4	-4.	듸	4	4	_	4	4.	_			78	4	1	4.	1	1	4	1	Ŀ	1_	1		123	1							
ŀ	-		╂╌	4	-#-	4	4	4	4	4	4	4	ŀ	_	4	4	4-	1	1_	1	4.,	1	4.	<u> </u>	ľ	L	124	1	1_	!	<u> : </u>			\Box	I
ŀ	2		+-	+	╣.	4	-	4	4	-	4	-	ŀ		5	4	- -	4_	4_	ľ	1-	4	1.	1		_	125		Í.,	_	_				\Box
ŀ	27		╁╌	╁		+	+		+		╌	-	-	- 17	6	- -	╁	4-	╁╌		1 -	4-	4-	1-1		_	126	-	 	 	-		1	<u> </u>	-1-
. F	28		-†	╁	+	- -	-	+	-		╬	-	-	7		- -	┨-	╢-	┨	╂	╂	-	1-	╂┷┨	• •		128	- -	╁	-			-	-	- -
 	29		1	╁	╅	┨╴		+	╬		- -	-	-	7	_	╬╌	1-	╂╌	╂╌	-	1-	1-	╂	H			129	╀	╀	-	\vdash		-	+	
	. 30	1	1-	†	+	+	- -	- -	+	+	╁	1	ŀ	8		1-	1-	╁∸	1-	1-	-	1-	1-	H		ŀ÷	130	+	-	-	-	+		+	- - -
. [81		1-	1-	+	†	- -	+	+	+	1-	1	ŀ	18		+÷	╁∸	╁∸	1-	 .	╁╌	1-	1-	H			131	+-	1.				↤	+	+-
	82	1	1	1-	1-	†-		1-	1	- -	1-	1	-	8	_	1-	1-	1-	-	-	-			Н	- 1		132	╁╴		\vdash	-1	-+	+	╅	+
	83			T	1	1	1-	1-	1	1	1-	1	r	189	1	1-	1-	1-	-	1-	1			\vdash	- 1		133	1	Н	-	十	十	+	+	+-
	34				7	1	1	1.		7	1-	1	1	84 85	1	1				-					•	_		1		-	7	寸.	1	+	+-
	85				7	1	7	7-	1	7	1.	1 .		65	1								П	7	1	7	184 185			7	7	7	7	1	1-
_	86					Π	T	7	1	7	1	1		86				\cdot							• [36			コ	7	7	7	7	7.
<u> </u>	87								T_{-}		1.] .		87										\neg	T.		87	\Box	Ì	\neg	7	7	7	7.	7
	38	_	_			$\overline{\cdot}$						~		68									\Box		ſ		38	П				7		T	}
`_	39	_	_			·				1	\cdot		€	69				\Box	\Box			\Box	\Box			. 1	39		\Box	\Box			T	${ m I}$	
<u> </u>	40	_	-							15	1	•		80								\neg	\exists	7.	Γ	7	40	П	\neg	\top	T	T	T	T	7
	41	ك	\cdot										Г	91			\neg	\neg	\Box	\Box	$\overline{}$	7		· .	.[1	41.		\neg	7	7	\top	7	7	
<u> </u>	42								•					92				7		\neg		\neg	7	7		Ŧ	42		7	7	7	7	7	7	T
	48	_1	\mathbf{I}									•		93				$\overline{\cdot}$	1		\cdot	7	7		1		49		7	7		T	1	\mathbf{I}^{-}	
	44		\int		\exists								·	94				T	Т	T	7	7	7		Γ	-	44		7	7	7	T	T	1	
	45	\perp	I	J	11									95		\Box	J	J	1	7		1	7	7			15	1	1	1	1	J	J^-	Γ	
	46		\int	\mathbb{I}	J		\Box		: ·			٠. ا		98	\Box	\Box	J	J	J	1	1	7	1	7	$\cdot \Gamma$	17		1.	7	1	Ţ	J^-	I^-		
	47	1		floor	T	7						- }		97		_T	J		T	1	1	7	7	7.	Г	14		7	7	T	7	T	\prod	Ŀ	
	48	\perp	1	I										88	\exists		I	Ţ	\int_{0}^{∞}	J		7	1]		14		\dashv		\mathbf{I}].	Γ	I		
	18	4_	1	\perp	\int		\Box	\exists	\int	\Box		l			-	I		4	I	I	$oldsymbol{J}$	floor	I]		14					Ŀ			Ш	.
	50		L	1	\perp	\perp	\Box].		\Box	_]	[100.	1	\perp		1	\perp	\mathcal{I}	$oldsymbol{\perp}$	I	\mathbf{I}].		15		\perp	\perp	Ŀ	1_	<u> </u>			لنا
01	٠.	,					•							٠.			٠.	•	•																

20/5

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here